施工状況等報告書添付資料「対象事業の実施状況一覧表 (第 I エ区)」

1. 新姫川第六発電所新設工事(第 I エ区) スケジュール

G			201	6年度					201	7年度	Ę			20	018年	F度				20)19年	叓				:	202	0年度					202	1年月	叓				20	22年月	ŧ	
区分	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12	2	4 6	8	10) 1	12 2	4	6	8	10	12	2	4	. 6	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12	2
									Ц.	評価書													_																			
				準備	書手続					手続													瑪	環境	保全	措置	i • 3	景境	監視	,												
環境影響 平価手続										準備書 大臣勧		面書 定通知		4	▲対象 ³ 着手		•																							4	対象事 完了報	₹ ₩告
						★準備	1		:		1	書届出 評価書:	公告縦覧			工状》 報告1		Δ		Δ	Δ	'	Δ	4	2	Δ		Δ		Δ	Δ	Δ		Δ		Δ	Δ	`	Δ	Δ		
													準備工	*			_																					新姫川	第六発電	所		
水口工事																																						運開				
八口工手																						1	第二	二沈	砂:	池工	事															
及び																																										
																	連新	トン																								
水路工事 上流側)																	ネル	工事									**	J. Db		事	, ,											
上沉恻)																											導	水 邱	1	7	(E	流側)									

2 対象事業の実施状況一覧(第1工区)

2.	対象事	業の実施状況一覧	(第Iエ区)							
年	度		2018年度			2019		2020)年度	
	数	第1回報告	第2回報告	第3回報告	第4回報告	第5回報告	第6回報告	第7回報告	第8回報告	第9回報告
報台	対象期間	本体工事着工(8/21)~9月	10月~12月	1月~3月	4月~6月	7月~9月	10月~12月	1月~3月	4月~6月	7月~9月
実	施状況	事着工。 工事用仮設備の上部作業 構台を設置完了。 第二沈砂池工事(既設開渠 部拡幅工事)を実施。	日まで断水工事を実施。 沈砂池仮締切、仮水路を設 置完了。		了。第二沈砂池工事(既設	部拡幅工事)、導水路坑口 上部法面掘削および補強工	仮締切切替完了(川側⇒山 側)。	工、仮水路取壊し、導水路 坑口上部法面補強完了。 導水路掘削工事準備実施。	導水路1号トンネル掘削工事 準備(高圧受電設備、濁水 処理設備、排水設備ほか)、 坑口付けの後、2020年5月 21日から掘削を開始し掘削 実施。	導水路1号トンネル掘削を継続して実施。
年回	度数	第10回報告	第11回報告	第12回報告	第13回報告	1年度 第14回報告	第15回報告	第16回報告	2022年度 第17回報告	第18回報告
報台	·対象期間	10月~12月	1月~3月	4月~6月	7月~9月	10月~12月	1月~3月	4月~6月	7月~9月	10月
実	施状況	継続して実施。	月に完了(トンネル貫通)。 軌 条撤去、掘削機械の整備・ 搬出を実施。 第二沈砂池仮設桟橋一部 撤去を実施。	導水路1号トンネルのレール 撤去および中央排水を設 置、第二沈砂池の山側掘削 および仮設桟橋の一部撤去 を完了。 導水路1号トンネルの防水 シート設置および覆工、第二 沈砂池の躯体構築を実施。	シート設置および覆工、第二沈砂池山側の躯体構築を継	シート設置および覆工の施				

施工状況等報告書添付資料「環境保全措置実施状況一覧表(第I工区)」

期間:2021年10月1日~2021年12月31日

【水環境】

影響 要因	影響 要素	環境保全措置の内容	環境保全措置の実施状況
	水の濁	濁水処理装置による水の濁りの適正処理	1号トンネル施工に伴い、濁水プラントを設置し、トンネル工事の濁水は濁水プラントを経由し、高分子凝集剤とPACにより、濁水ケーキとして分離し、清水を放流している。
造成等の施	り	排水水質の管理	1号トンネル施工では、濁水処理装置出口に おける排水の浮遊物質量が、25mg/L以下とな るよう濁度計を用いて管理している。
工による一時	素 イ オ	濁水処理装置による水素イオン濃度の適正処 理	1号トンネル施工に伴い、濁水プラントを設置し、トンネル工事の濁水は濁水プラントを経由し、液化炭酸ガスにて中和し、PH調整をした後、放流している。
時的な影響	ン濃度	排水水質の管理	1号トンネル施工では、濁水処理装置出口に おける排水の水素イオン濃度を、6.5以上8.5 以下となるよう管理している。
	地下水	濁水処理装置による処理	トンネル湧水も濁水プラントにて処理を行っ ている。
	水水質	トンネル排水水質の監視	調査で地下水水質に異常が無いことを確認し ている。

【大気環境(建設機械の稼働に伴う騒音、振動)】

影響 要因	影響 要素	環境保全措置の内容	環境保全措置の実施状況
		工事量の平準化	工事計画策定段階において、工事量を平準化 し、ピーク時の建設機械稼動台数の低減を図 る工程とし、工事を実施中である。
建 設 機 械	騒音・	建設機械の効率的な使用	工事規模に合わせ、建設機械等を適正に配置 し、効率的な使用を行っている。
一	振動	資機材の工場組立	仮設鋼材等は可能な限り工場組立とし、現地 での施工機械使用の低減に努めている。
		低騒音、低振動型建設機械の使用	現在、工事で使用しているバックホウ・発電 機等は、低騒音・低振動型である。

影響 要因	影響 要素	環境保全措置の内容	環境保全措置の実施状況
建設機	騒音	夜間工事の抑制	導水路工事や断水工事等を除き、原則として 夜間工事を行わないこととしている。
械 の	・振動	建設機械の性能維持	建設機械は、常に点検整備された状態を維持している。
稼働	到	環境保全措置の工事関係者への周知徹底	定例会議等にて、環境保全措置を工事関係者 へ周知徹底している。

【動物・生態系】

影響 要因	影響 要素	環境保全措置の内容	環境保全措置の実施状況
		地形改変の最小化 伐採面積の最小化	既設設備を有効活用することにより、地形改変の最小化、伐採面積の最小化を図っている。
		河川維持流量の放流	適正な河川維持流量 (1.63㎡/s) を放流している。
建設機		工事排水の適切な処理	トンネル工事における坑内・場内からの汚濁 水は濁水処理装置に送水し適切に処理を行っ ている。工事区域内の雨水処理についても濁 水処理装置を経由して処理を行っている。
械の稼働	生息環境	低騒音、低振動型建設機械の使用	現在、工事で使用しているバックホウ・発電 機等は、低騒音・低振動型である。
造成等	· 生 育 環	夜間搬出入の制限	導水路工事や断水工事等を除き、原則として 夜間工事を行わないこととしている。
の一時的な影響	境の保全	工事着手前に猛禽類(サシバ)の繁殖行動の 有無を調査し、営巣木が現況よりも工事区域 に近づき、影響が予測される場合にはコン ディショニングを実施する	4月、5月の定例調査および6月の追加調査で 今年度調査は終了した。次回の調査は2022年 4月を予定している。
		資機材、仮設建物の早期撤去	工事に使用する資機材、仮設建物は、必要に 応じ適時配置し、工事終了後は速やかに撤去 する計画としている。
		工事関係車両の走行速度の注意喚起 工事関係者の立ち入り制限・動物保護の指導 徹底 環境保全措置の工事関係者への周知徹底	定例会議等にて、環境保全措置を工事関係者 へ周知徹底している。

施工状況等報告書添付資料「現況写真(第 I 工区)」



全景(川側より)

撮影日:2021年12月20日



第二沈砂池(山側) 施工状況(下流より)

撮影日:2021年12月20日

第二沈砂池(山側) 施工状況(上流より)



撮影日:2021年12月20日



撮影日:2021年12月20日

1号トンネル施工状況 (上流より)